

CONSERVACIÓN VEGETAL



COMITÉ ESPAÑOL
UICN
UNIÓN MUNDIAL
PARA LA NATURALEZA

Boletín de la **Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas**
ÓRGANO DE COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN DE FLORA DEL COMITÉ ESPAÑOL DE UICN

13

IV Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Barcelona

La Unión Internacional de la Naturaleza (UICN) tiene por objeto influir, estimular y apoyar a las sociedades de todo el planeta, para lograr la integridad y la diversidad natural, a la vez que asegurar el uso equitativo y ecológicamente sostenible de los recursos naturales. UICN es por tanto la mayor red medioambiental mundial, creada en 1948, que agrupa en la actualidad a 84 estados, 111 agencias gubernamentales, 34 agencias afiliadas, 784 ONG nacionales y 88 internacionales. Cuenta con la asesoría de más de 1.000 expertos procedentes de 160 países, integrados en comisiones entre la que se encuentra la Comisión de Supervivencia de Especies.

El Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es uno de los Comités Nacionales oficialmente reconocidos por esta entidad. Promueve la difusión y el desarrollo de programas, actividades e iniciativas de la UICN en el territorio nacional a través de su Secretaría y su Oficina Técnica, jugando un papel cada vez más importante en el establecimiento de prioridades y la implementación del programa

de trabajo de la Unión en su área geográfica de influencia. A modo de plataforma de encuentro y debate, el comité actúa entre organismos gubernamentales y no gubernamentales implicados en la conservación de la naturaleza. De esta manera los miembros de UICN interactúan sobre intereses compartidos en su país o región e identifican temas críticos que se pueden abordar de manera conjunta.

Una de las realidades en las que actualmente trabaja el comité tiene que ver con la pérdida de biodiversidad como una de las problemáticas más graves a nivel mundial. La fragmentación de hábitats, el cambio climático, el uso no sostenible de los recursos naturales, así como la aparición de las especies invasoras, han contribuido a un aumento notorio de la tasa actual de pérdida de biodiversidad. Hoy día, la abundancia de especies ha disminuido notablemente: uno de cada cuatro mamíferos, una de cada ocho aves, un tercio de los anfibios y el 70% de las plantas descritas en la Lista Roja de UICN se encuentran en peligro.

Índice de contenidos

El congreso de la UICN en Barcelona
Cuarta fase del proyecto AFA
Seguimiento biodiversidad
Nueva *Anchusa* amenazada
Hibridación de *Cistus*

PANORAMA AUTONÓMICO

El nuevo catálogo de Cataluña
Experiencias con un *Limonium* valenciano
Presencia de *Jasione corymbosa*
Recuperación de *Linaria lamarckii*

DOSSIER

Murcia Conservación

SIN FRONTERAS

Los *hotspots* de diversidad

NOVEDADES DE LA SEBCP

NOTICIAS

LIBROS Y PUBLICACIONES

EN INTERNET

El actual ritmo de pérdida de biodiversidad ha dado lugar a numerosas iniciativas a nivel internacional. Entre ellas cabe destacar la Convención de Diversidad Biológica (CBD), firmada por 150 líderes gubernamentales en 1992 durante la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro, dedicada a promover el desarrollo sostenible. Posteriormente, las partes de la CBD se comprometieron a alcanzar en 2010 una reducción significativa de la tasa actual de pérdida de biodiversidad a escala global, nacional y regional, siendo asumida como una nueva meta de los Objetivos del Milenio por la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible y la Asamblea General de Naciones Unidas.

El 25 de Mayo de 2004 los líderes europeos se reunieron para sumarse a este mismo propósito, dando lugar a un compromiso conjunto entre los actores europeos implicados en la biodiversidad. En este marco y auspiciado por la Oficina Regional de Europa de UICN (ROFE) nació el programa "Cuenta Atrás 2010", en el que el Comité Español de UICN realiza una labor de concienciación y seguimiento de las acciones de instituciones y ONG.

Esta pérdida de biodiversidad y el trabajo en pro de la conservación de la flora está íntimamente unida a múltiples problemáticas como el cambio climático y fue por ello uno de los temas tratados en el pasado Congreso Mundial para la Naturaleza de UICN de Barcelona celebrado el pasado mes de octubre de 2008, donde se debatieron y se estudiaron medidas enfocadas fundamentalmente a preservar y mantener el patrimonio natural mundial.



IUCN
World
Conservation
Congress
Barcelona 2008

Este congreso, que se subdivide en un Foro de debate y en una Asamblea de miembros, registró en esta primera parte del Congreso un total de siete actividades (talleres alianza y cafés del conocimiento) en las que los distintos actores involucrados directamente en la problemática de la flora a nivel global expusieron las problemáticas que afectan al mundo de la flora. Entre esos temas podemos destacar los aspectos relacionados con las especies invasoras – sistemas de búsqueda de información, toma de conciencia, tratamientos de erradicación, alternativas, acciones – el comercio ilegal de flora silvestre, herboristería y medios de recolección sostenibles, el análisis del estado de la flora silvestre o la evaluación del estado de la conservación de especies para su inclusión en la Lista Roja Mundial y en las listas regionales.

Temas todos ellos de actualidad en el ámbito de la preservación vegetal fueron debatidos por asociaciones y especialistas en la materia, que en la mayor parte de los casos, trataron de ofrecer una aproximación de la situación de la flora a nivel mundial.

En cuanto a la parte asamblearia del Congreso Mundial de la Naturaleza de UICN, auténtico parlamento mundial sobre el medio ambiente, ONG, comités y gobiernos debatieron sobre más de cien aspectos relacionados con la conservación de la naturaleza mundial y donde la problemática sobre la preservación del patrimonio vegetal también tuvo su hueco.

Se hizo constar los avances realizados en la preservación de la diversidad vegetal como una respuesta al desafío al cambio

climático y el desarrollo sostenible, pero donde paralelamente también se mostraron preocupados por la falta de comprensión en estos temas y justificaron una imperativa acción de conservación sostenible.

En relación a esto, se consideró un éxito la evolución de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales (EMCEV) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y los esfuerzos de la Asociación Global para la Conservación y de la UICN, alentando por ello, tras este congreso, a apoyar la implementación de estrategias nacionales y regionales de conservación de especies vegetales y el desarrollo del EMCEV.

Por otro lado, también insta a la red de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) y al Programa de Especies de la UICN que apoyen el desarrollo de la EMCEB más allá de 2010 y que hagan uso de las idoneidades, recursos y conocimientos del programa para su implementación más allá de esta fecha.

También en el texto acordado se solicita a UICN que se involucre de manera efectiva en la implementación de la EMCEB, y que desde la Unión se impulse a la Asociación Global para la Conservación Vegetal en el desarrollo de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales de la CDB más allá de 2010.

Por tanto, desde UICN se va estimular el trabajo a favor de una estrategia global de conservación vegetal a todos los niveles, que dé continuidad al buen trabajo de concienciación y preservación de la diversidad realizado por las distintas organizaciones e instituciones involucradas hasta ahora.

Por último, a nivel de nuestro país, ONG miembros del Comité Español de UICN como es la SEBCP serán garante de que estas políticas se desarrollen y observar las posibles deficiencias que se presenten en el futuro.

CARLOS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
Presidente del Comité Español de la UICN

La Flora en el Congreso de la UICN

Aunque en proporción minoritaria, el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Barcelona (5-14 de octubre de 2008), contó con algunas sesiones dedicadas monográficamente a la flora, y en otras tuvo un protagonismo compartido.

La propia UICN presentó la actualización de la Lista Roja Mundial de 2008, en la que el número total de especies cubiertas pasa de 41.415 (edición de 2007) a 44.838 y las amenazadas, ascienden de 16.116 (2007) a 16.928, disminuyendo ligeramente la proporción de especies en categorías de amenaza. Sin embargo, de las 223 especies que sufrieron cambios de categoría entre 2007 y 2008, 183 (82 %) aumentaron su grado de amenaza, que disminuyó sólo en 40 (18 %). Los datos se ofrecen en el documento *Red List, State of the World Species* (UICN, 2008), disponible en pdf en la web de la propia UICN y se deduce que las inclusiones de nuevas especies se refieren principalmente a mamíferos, aves (completamente reevaluados) y anfibios, mientras que el único grupo vegetal completado son las gimnospermas (c. 35 % de ellas amenazadas). En los próximos años se prevé la finalización de la evaluación de monocotiledóneas y, a mucho más largo plazo, de dicotiledóneas.

En la sesión dedicada a conservación y uso sostenible de plantas medicinales, se presentó la versión en español (setiembre de 2008) del "Estándar Internacional para la Recolección Silvestre Sostenible de Plantas Medicinales y Aromáticas (ISSC-MAP) Versión 1.0.". Descargable en:

www.floraweb.de/MAP-pro/Standard_Version1_0_spanish.pdf.

El documento, preparado después de un largo proceso de discusión por el Grupo de Especialistas en Plantas Medicinales (*Medicinal Plant Specialist Group, MPSG*) de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE), en coordinación con la Agencia Federal Alemana para la Conservación de la Naturaleza (*Bundesamt für Naturschutz, BfN*), MPSG/CSE/UICN, WWF Alemania y TRAFFIC, contiene los criterios para una correcta evaluación del modo de explotación de la flora medicinal y permite a los usuarios (empresas, importadores, etc.) disponer de criterios en relación con la conservación de la biodiversidad, de modo análogo a otros parámetros de calidad (grado de pureza, contenido en principios activos, ausencia de contaminantes, etc.). Durante la sesión, varias empresas de ámbito mundial presentaron los resultados de la adopción de dicha estandarización, que ya ha sido integrada a sus procesos productivos rutinarios, con buena aceptación por los consumidores y ausencia de sobrecostes apreciables, augurándose una rápida extensión del uso de los criterios emanados del MPSG.

Otra de las sesiones estuvo dedicada a proyectos de conservación de flora, destacando las iniciativas de conservación de ancestros silvestres de plantas cultivadas (N. Maxted), los planes de recuperación de especies de Baleares (J. Rita) y la presentación de la Estrategia Europea para la Conservación de Plantas, ESPEC (PlantaEuropa)

En las sesiones institucionales, el Ministerio de Medio Ambiente presentó el estado de los trabajos para la aplicación de la Ley de Biodiversidad, destacando la actualización de las listas de especies contenidas en el antiguo Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, que ahora serán distribuidas en los dos listados previstos en la Ley y que, con posterioridad al congreso de Barcelona, han empezado a circular en forma de borradores. A su vez, la Generalitat de Catalunya presentó su política de espacios protegidos, aunque sin referirse al desarrollo del recientemente aprobado Decreto de Flora Amenazada de Catalunya.

En el capítulo de resoluciones, se presentó una moción dedicada específicamente a la conservación de diversidad vegetal mundial. Resolución 4.014, consultable en:

http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/IUCNPolicy/Resolutions/2008_WCC_4/Spanish/RES/res_4_014_conservaci%C3%B3n_de_la_diversidad_vegetal_mundial.pdf

centrada en el apoyo al desarrollo de la Estrategia Mundial para la Conservación de Especies Vegetales, el Programa de la UICN 2009-2012, los Objetivos de Desarrollo del Milenio y la propia inclusión de especies vegetales en la Lista Roja de la UICN.

Finalmente, en la asamblea mundial se produjo la elección del nuevo presidente de UICN, Ashok Khosla (India) con 574 votos, que se disputaba con la catalana Purificació Canals (segunda, con 382 votos) y con el costarricense Carlos Manuel Rodríguez (268).